



Gobernación  
de **Esmeraldas**

## **Boletín de Prensa**

**Esmeraldas, 25 de junio de 2016**

### **Entrega de motores fuera de borda a pescadores artesanales de Esmeraldas**

Los Pescadores Artesanales en Esmeraldas son protagonistas de la reactivación económica y social en la provincia. El sábado, 25 de junio, el Gobierno Nacional, a través del Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca (MAGAP) entregaron de manera formal, documentada y junto a su respectiva póliza de seguro 86 motores nuevos a pescadores de Esmeraldas, Tonchigue, Sua y Rocafuerte.

Mediante el proyecto de inversión y fortalecimiento de las capacidades de los pescadores artesanales de la región costa y región insular, se establecieron varios objetivos, siendo uno de los más relevantes, el erradicar el alto índice de delincuencia en el mar, naciendo como respuesta la restitución de motores para los afectados.

El Gobierno Nacional tiene previsto entregar este año 2016 en la provincia de Esmeraldas 162 motores, de los cuales se realiza una primera entrega de 86, todos con sus respectivas póliza de seguro, compromiso de los pescadores a la hora de obtener la reposición del aparato mecánico. El estado ecuatoriano cumple con el 70% del pago del motor, quedando el 30% que debe ser cubierto por cada pescador artesanal.

Manuel Chinga, pescador beneficiado señala “agradezco a Dios y el Presidente por pensar en nosotros, con la apoyo que nos brinda al entregarnos de vuelta nuestros motores, hace que podamos seguir llevando el pan a nuestros hogares y la buena pesca para la comunidad”.

La Gobernadora Paola Cabezas, indicó que el Gobierno Nacional siempre se ha preocupado por el sector pesquero, el enfrentar la piratería en el mar es uno de los compromisos de estado y también del gremio, una vez más queda demostrado el interés del Gobierno por mantener a los pescadores artesanales dotados de sus herramientas básicas para continuar con su trabajo en beneficio de la matriz productiva de nuestro País.

¡Tod@s Somos Gobernación!